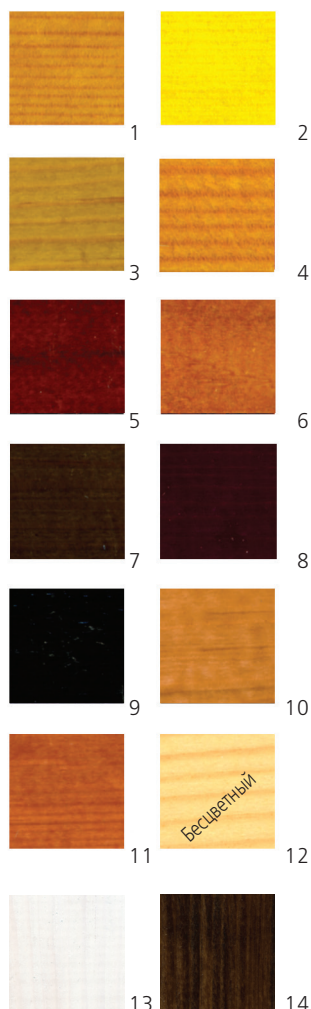


## Лак ХВ-784



Основные цели использования лаков для дерева – создание надежного защитного покрытия, способного выдерживать воздействие атмосферных факторов и придавать деревянной поверхности эстетичный вид.

Компания «Новбытхим» разработала лак ХВ-784, который, образуя на деревянной поверхности полуглянцевую пленку, предохраняет древесину от воздействия слабых растворов кислот, щелочей, спиртов и солей. Его можно использовать для наружных и внутренних работ при ремонте жилых и коммерческих помещений, а также в загородном строительстве. Лак ХВ-784 – быстросохнущий. Лакированную поверхность можно мыть водой или протирать влажной тканью.

Компания «Новбытхим» выпускает несколько оттенков: сосна (1), лимон (2), орех (3), янтарь (4), красное дерево (5), клен (6), палисандр (7), слива (8), эбеновое дерево (9), дуб (10), груша (11), беленый дуб (13), венге (14). Кроме того, выпускается бесцветный лак (12), с помощью которого можно варьировать основные оттенки.

### Назначение

Лак ХВ-784 предназначен для тонирования и защиты изделий из дерева, фанеры, МДФ, ДСП, ДВП, ОСП (OSB), эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений. Придает благородный оттенок деревянным изделиям. Для изменения интенсивности цвета покрытия тонированный лак можно разбавлять лаком бесцветным. Если необходимо дополнительно подчеркнуть текстуру древесины, рекомендуется наносить бесцветный лак на дерево, предварительно обработанное водными или неводными морилками. Лак можно наносить на паркет в качестве грунтовочного слоя (обязательно последующее нанесение паркетного лака).

### Области применения:

- ремонт в домашних условиях: лакирование дверей, плинтусов, наличников, перил и т. д.;
- столярное дело: лакирование различных конструкций из дерева, фанеры, а также изделий, покрытых шпоном.

### Ограничения

Непригоден для лакирования полов.

### Состав

Синтетические смолы, пластификатор, краситель (кроме бесцветного лака), органические растворители.

### Способ применения

Лак наносится кистью, валиком или тампоном на предварительно подготовленные (очищенные и зашкуренные, при необходимости обработанные морилкой) поверхности в 1–2 слоя с промежуточной сушкой в 2 часа. После нанесения первого слоя и промежуточной сушки рекомендуется лакируемую поверхность легко зашкурить, чтобы после второго нанесения получить гладкую лаковую пленку. При загустении разбавить «Растворителем №1», «Ксилолом» марки «Новбытхим» или растворителями Р-4, Р-5.

Время полного высыхания: 4 часа.

Расход: 120–150 мл/м<sup>2</sup> при нанесении кистью в один слой.

Срок годности: 36 месяцев.



**Фасовка, упаковка:**

- бутылки стеклянные вместимостью 0,5 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- банки оцинкованные вместимостью 1 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- евроведра вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные гофроящики;
- бочки стальные вместимостью 200 л;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

**Условия хранения и транспортировки**

Лак ХВ-784 может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Лак ХВ-784 должен транспортироваться и храниться при температуре от -30 °С до +30 °С.

**Описание опасности**

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей. Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

**Меры предосторожности**

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при недостаточной вентиляции – противогаз типа А. Запрещается производить нанесение в подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе. Бутылка повторному использованию не подлежит.

**Сертификация**

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.008.E.000583.02.12 от 08.02.2012 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2313-006-45539771-98.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	однородная жидкость без посторонних включений	однородная жидкость без посторонних включений
Внешний вид высохшей пленки	ровная, блестящая, без посторонних включений, соответствующего цвета	ровная, блестящая, без посторонних включений, соответствующего цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 24	24–26
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм) при температуре (20±2) °С, с	не менее 20	25–30
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	не более 6	2